Уникальный номер записи об аккредитация аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории в реестре аккредитации боджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

(ИЛ БУВО «Воронежская облветлаборатория»)

наименование испытательной лаооратории (центра)/ медицинской лаооратории

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогожская 69

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогожская 69Б (архив)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного стандарта или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных дабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

No /-	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
1	2	3	4	5	6	7
1 -	ΓΟCT 7269-2015 π.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0206 0208 0209	Внешний вид и цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию);

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Запах	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Состояние жира	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных

<u>No</u>	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований (испытаний),					
1	измерений	2	4			7
1	2	3	4	5	6	7
						данному виду
						продукта
					Состояние сухожилий	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Прозрачность и аромат	соответствует
					бульона	(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
2.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясо	10.11-	0201-0210	Внешний вид	соответствует
		содержащие продукты	10.13	1601		(характеристике,

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1602		описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Цвет	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Форма	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание характеристик,
						свойственных/ несвойственных
						данному виду
					Вид на разрезе (срезе)	продукта соответствует (характеристике,
						описанию) /
						не соответствует (характеристике,
						описанию);
						описание характеристик,
						свойственных/
						несвойственных данному виду
						продукта
					Запах (аромат)	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	методы					
	исследований (испытаний),					
1	измерений 2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	3	0	
						данному виду
					V	продукта
					Консистенция	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Вкус	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Сочность	соответствует
						(характеристике,

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Структура	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Распределение	соответствует
					ингредиентов	(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
3.	ГОСТ 31720-2012 п.5	Продукты переработки яиц	10.89	0407 0408	Вид	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных несвойственных данному виду продукта
					Цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных

<u>№</u> п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						данному виду
						продукта
					Текстура	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Консистенция	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Запах	соответствует
						(характеристике,

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Вкус	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Флайвор	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
4.	ГОСТ 28283-2015 п. 6.1-6.8	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.2 10.51	0401 0402	Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных несвойственных данному виду продукта / 1-5 баллов
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукта / 1-5 баллов
5.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описание); описание характеристик, свойственных несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных данному виду продукта

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований (испытаний),					
	измерений			_		
1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Прозрачность масла	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
6.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки	10.39.1	2001-2009	Внешний вид	соответствует
	п. 5	фруктов, овощей и грибов				(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		· ·			*	(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Цвет	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Запах	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описание); описание характеристик, свойственных данному виду продукта

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и	10.12	0207	Внешний вид	соответствует
	п. 4	полуфабрикаты из мяса птицы	10.13			(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Цвет	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует
						(характеристике,
						описанию);
						описание
						характеристик,
						свойственных/
						несвойственных
						данному виду
						продукта
					Консистенция	соответствует
						(характеристике,
						описанию) /
						не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			7		Запах	(характеристике, описание); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описание); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
8.	ГОСТ Р 57221-2016 п.21	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.89.19.140 10.91.10.150 10.91.10.151	2102 2309	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
9.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504	Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены

No	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			01.49.21	0511		
			01.49.22	0701-0714		
			01.49.24	0801-0814		
			03.11	1001-1008		
			03.12	1101-1109		
			03.21	1201-1212		
			03.22	1501-1518		
			10.11-10.13	1601		
			10.20	1602		
			10.39	1604		
			10.41	1605		
			10.42	1902-1905		
			10.51	2105		
			10.52	2106		
			10.61	3503		
			10.62			
			10.71			
			10.84.12			
			10.85			
			10.86			
			10.89			
10.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	01.11-01.13	0201-0210	Clostridium perfringens	Обнаружены/
			01.19.10	0301-0307		не обнаружены
			01.41.2	0401-0406		
			01.45.22	0407-0410		
			01.47.2	0504		
			01.49.21	0511		
			01.49.22	0701-0714		
			01.49.24	0801-0814		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.11	1001-1008		
			03.12	1101-1109		
			03.21	1201-1212		
			03.22	1501-1518		
			10.11-10.13	1601		
			10.20	1602		
			10.39	1604		
			10.41	1605		
			10.42	1902-1905		
			10.51	2105		
			10.52	2106		
			10.61	3503		
			10.62			
			10.71			
			10.84.12			
			10.85			
			10.86			
1.1	FOOT 2(100 201)	п	10.89	0201 0210	11	2 12 11
11.	ГОСТ 26188-2016	Пищевые продукты	01.11-01.13	0201-0210 0301-0307	рН	от 2 до 12 ед.рН
			01.19.10 01.41.2	0401-0406		
				0407-0400		
			01.45.22 01.47.2	0504		
			01.47.2	0504		
			01.49.21	0701-0714		
			01.49.24	0801-0714		
			03.11	1001-1008		
			03.11	1101-1109		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	измерении 2	3	4	5	6	7
			03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86	1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 3503		
12.	ГОСТ 31931 п. 5	Мясо птицы	10.89 10.12 10.13	0207	Определение свежести мяса	Свежее/ с признаками порчи I степени/ с признаками II степени
13.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения, кормах с помощью спектрометра-	Пищевые продукты растительного и животного происхождения Корма	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814	Цезий-137 Стронций-90	от 5 до 2*10 ⁵ Бк/кг от 5 до 2*10 ⁵ Бк/кг

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					_
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	радиометра гамма-, бета- и		01.47.2	1001-1008		
	альфа- излучения МКГБ-01		01.49	1101-1109		
	«РАДЭК»		03.11	1201-1214		
	ФР.1.40.2018.31443		03.12	1501-1518		
			03.21	1601-1605		
			03.22	1703		
			10.11-10.13	1901-1905		
			10.20	2001-2008		
			10.39	2102-2106		
			10.41	2301-2309		
			10.42	2501-2510		
			10.51	3503		
			10.52	3504		
			10.61			
			10.62			
			10.71			
			10.72			
			10.81			
			10.84			
			10.85			
			10.86			
			10.89			
			10.91			
			10.92			
			11.05.20.110			
14.	МВИ.МН 3951-2015	Продукция животного	01.41.2	0201-0210	Тетрациклиновая	(0,5-108) мкг/кг
		происхождения: сырое,	01.45.22	0301-0307	группа/Тетрациклин	(0,0005 - 0,108)
		пастеризованное,	01.47.2	0401-0406		мг/кг

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное, сухое восстановленное, сгущенное молоко. Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка. Творог и творожные продукты; Кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.); Мороженое на молочной основе; Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); Масло сливочное; Мясо, готовые мясные продукты; Консервы мясные и мясорастительные; Жиры животные, шпик, субпродукты; Рыба и продукты из рыбы; Яйца, порошок яичный; Мед	01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.86	0407-0410 0504 0511 1601 1602		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения 7
1 15.	МВИ.МН 2436-2015	Продукция животного происхождения: сырое, пастеризованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко; восстановленные сухие молочные смеси для детского питания; творог; сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); масло сливочное, йогурт и другие кисломолочные продукты (сметана, кефир, пахта и т.п.); молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, мясо (мышцы); готовые к употреблению мясные продукты; яйца и яичный порошок; мед; рыба и продукты из рыбы; креветки; жиры животные, шпик; субпродукты; консервы мясные и мясорастительные	4 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.86	5 0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 1601 1602	6 Левомицетин/ Хлорамфеникол/ Массовая доля левомицетина/ Массовая доля хлорамфеникола	(0,01-5,025) мкг/кг (0,00001 — 0,005025) мг/кг
16.	МВИ.МН 2642-2015	Продукция животного происхождения: сырое,	01.41.2 01.45.22	0201-0210 0401-0406	Стрептомицин/ Массовая доля	(10-3240) мкг/кг (0,01 – 3,24) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
17.	МВИ.МН 4275-2012	пастеризованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко; восстановленные сухие молочные смеси для детского питания; молочная сыворотка, восстановленная молочная сухая сыворотка; творог; коктейли молочные; кисломолочные продкты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.); сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); масло сливочное; мороженое на молочной основе; мясо (мышцы); печень Продукция животного происхождения: мясо (мышцы); яйца и яичный порошок; молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное; мед, рыба	01.49.22 01.49.24 10.11-10.13 10.51 10.52 10.86 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20	0410 0504 0511 1601 1602 0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 1501-1506 1516-1518 1601 1602	Метаболиты нитрофуранов:	(0,20-8,00) мкг/кг (0,0002 – 0,008) мг/кг (0,1-2,0) мкг/кг (0,0001 – 0,002) мг/кг

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			10.41			
			10.51			
			10.52			
18.	МВИ.МН 4652-2013	Продукция животного	01.41.2	0201-0210	Бацитрацин/	(9,0-405,0) мкг/кг
		происхождения:	01.45.22	0301-0307	Массовая доля бацитрацина	
		мясо, в т.ч. птицы (мышечная	01.47.2	0401-0406	-	(0,009 - 0,405)
		ткань), мясные и	01.49.21	0407-0410		мг/кг
		мясосодержащие продукты,	01.49.22	0504		
		субпродукты, в т.ч. птичьи,	01.49.24	0511		
		продукты их переработки, сало,	03.11	1501-1506		
		в т.ч. шпик, молоко, пищевая	03.12	1516-1518		
		продукция аквакультуры	03.21	1601		
		животного происхождения	03.22	1602		
		(рыба, креветки), яйца птицы,	10.11-10.13			
		сухие и жидкие яичные	10.20			
		продукты, мед.	10.41			
			10.51			
			10.52			
19.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты	01.11-01.13	0201-0210	Массовая доля свинца/	Без учета
			01.19.10	0301-0307	Свинец	разбавления:
			01.41.2	0401-0406		(0,05-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
			01.45.22	0407-0410		(мг/кг) При разбавлении:
			01.47.2	0504		(0,25-25) млн ⁻¹
			01.49.21	0511		(мг/кг)
			01.49.22	0701-0714		
			01.49.24	0801-0814	Массовая доля кадмия/	Без учета
			03.11	1001-1008	Кадмий	разбавления:

No	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			03.12	1101-1109		(0,03-0,6) млн ⁻¹
			03.21	1201-1212		(мг/кг)
			03.22	1501-1518		При разбавлении:
			10.11-10.13	1601		(0,13-3,1) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.20	1602		(M17K1)
			10.39	1604 1605	Массовая доля железа/	Без учета
			10.41 10.42	1902-1905	Железо	разбавления:
			10.42	2105		(0,5-25,0) млн ⁻¹
			10.52	2106		(мг/кг) При разбавлении:
			10.61	3503		11ри разоавлении. (2,5-125) млн ⁻¹
			10.62			(2,5 125) МЗП (МГ/КГ)
			10.71			,
			10.84.12		Массовая доля меди/Медь	Без учета
			10.85			разбавления:
			10.86			$(0.05-6.0)$ млн $^{-1}$ (мг/кг)
			10.89			(мі/кі) При разбавлении:
						(0,25-31) млн ⁻¹
						$(M\Gamma/K\Gamma)$
					Массовая доля цинка/Цинк	(5,0-500,0) млн ⁻¹
						$(M\Gamma/K\Gamma)$
20.	FOCT EN 13804				Токсичные элементы	-
					(пробоподготовка)/	
					Пробоподготовка	
21.	ГОСТ Р 51766				Массовая доля	(0,01-20,0) млн ⁻¹
					мышьяка/Мышьяк	мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Молочный жир, масло (топленое	10.51	0405	Титруемая кислотность	$(1-6)^{0}$ K
23.	ГОСТ Р 55361, п.7.15	и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего			Титруемая кислотность жировой фазы	$(1-6)^{0}$ K
24.	ГОСТ Р 55361, п.7.16	молока			Титруемая кислотность молочной плазмы	$(10-70)^{0}T$
25.	ГОСТ 32189, п.5.4	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	10.42.10	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(0-39) %
26.	ГОСТ 32189, п. 5.5	Маргарины с массовой долей жира 40-60 %			Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(40-60) %
27.	ГОСТ 32189, п.5.8	Спред, топленая смесь, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	10.42.10 10.51.30.400	040590 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(0-5) %
28.	ГОСТ 32189, п. 5.11	Маргарин, спред, топленая смесь (для маргарина массовой долей жира не менее 61%)	10.42.10	1517	Расчетный показатель: Массовая доля жира/жир Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доли влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
29.	ГОСТ 32189, п. 5.12	Маргарин с массовой долей жира 40-60 %	10.42.10	1517	Расчетный показатель: Массовая доля жира/жир Показатели, необходимые для расчета и определяемые	-

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными	
					методами: массовая доли	
					влаги и летучих веществ,	
					массовая доля сухого	
					обезжиренного остатка	
30.	ГОСТ 32189, п. 5.14	Жиры, спреды, топленые смеси	10.41	1501-1506	Расчетный показатель:	-
		с содержанием жира 95-100 %	10.42.10	1516-1518	Массовая доля жира/жир	
					Показатели, необходимые	
					для расчета и определяемые	
					инструментальными	
					методами: массовая доли	
					влаги и летучих веществ	
31.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур,	01.11.9	1204-1207	Влажность/Массовая доля	(0-100) %
		включая сою, используемые в			влажности/Влага/Массовая	
		качестве сырья для			доля влаги	
		масложировой промышленности				
32.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых),	01.11	1001-1008	Влажность/	(0-100) %
		включая кукурузу и	01.12	1104	Массовая доля влажности/	
		зернобобовых культур		1201	Влага/Массовая доля влаги	
				1204		
				1206		
				1207		
33.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги и	(3-70) %
	п. 7.6				сухого вещества	
34.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец,	10.11-10.13	0201-0210	Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г
		мясные и мясосодержащие		1501-1502		
		продукты, продукты из шпика				
35.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие,	10.20	0305-0307	Массовая доля хлористого	(0,05-23,35) %

<u>№</u> п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.5.1	морские беспозвоночные и продукты их переработки			натрия (поваренной соли) / Хлорид натрия	
36.	ГОСТ 29248, п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51	0402-0404	Массовая доля сахарозы/ Сахароза	(0,5-70,0) %
37.	ГОСТ 32951, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11-10.13	0201-0208 1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100) %
38.	ГОСТ 30711 п.4	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.41.1 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406	Массовая концентрация М1/ Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
39.	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство №30-08 от 04.03.2008 ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки: копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	10.11-10.13 10.20 10.41	1501-1518 1601 1602 1604 1605	Массовая доля бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) млн ⁻¹ (мг/кг)
40.	ГОСТ 31688 п. 7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка /	-

No T/T	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
					Сухой молочный остаток/СМО	
					Показатели, необходимые для	
					расчета и определяемые	
					инструментальными методами:	
					массовая доли влаги, массовая	
					доля сахарозы	
41.	ГОСТ 31688				Расчетный показатель:	-
	п. 7.10				Массовая доля белка в сухом	
					обезжиренном молочном	
					остатке	
					/Белок в сухом обезжиренном	
					молочном остатке/Белок в	
					COMO	
					Показатели, необходимые для	
					расчета и определяемые	
					инструментальными методами:	
					массовая доля сухого	
					обезжиренного молочного	
					остатка (СОМО), массовая доля	
					общего белка	
					Расчетный показатель:	-
					Массовая доля сухого	
					обезжиренного молочного	
					остатка	
					/Сухой обезжиренный	
					молочный остаток/ СОМО	
					Показатели, необходимые для	
					расчета и определяемые	
					инструментальными методами:	
					массовая доля сухого	
					молочного остатка (СМО),	

$N_{\underline{0}}$	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и	Transcriobaline oobekta	Код Октід 2	ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
11/11	методы			ВЭДЕЛЭС	ларактеристика (показатель)	определения
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			•		массовая доля жира	,
					массовал доли жира	
42.	Инструкция по применению	Сырые рыбные продукты (части	03.11	0301-0307	Видовая принадлежность	Обнаружено/
	набора/тест-системы для	туши, икра, полуфабрикаты),	03.12	1604	рыб семейства лососевых	не обнаружено
	определения видовой	рыбные продукты,	03.21		(горбуша, кета, нерка)	
	принадлежности рыб	подвергшихся кулинарной	03.22			
	методом ПЦР	обработке, мясокостная мука	10.20			
	OOO «BET ΦAKTOP»					
	г. Москва					
43.	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые, корма для	01.11-01.13	0201-0210	Целевые	наличие/
		животных, образцы растений из	01.19.10	0301-0307	последовательности	отсутствие
		окружающей среды	01.41.2	0401-0406	нуклеиновой кислоты/	
			01.45.22	0407-0410	генно-модифицированные	
	ΓΟCT ISO 21571-2018	Продукты пищевые, корма для	01.47.2	0504	(генно-инженерные,	
	п. А3	животных, зерновые культуры	01.49.21	0511	трансгенные)	
			01.49.22	0701-0714	организмы/ГМО	
			01.49.24	0801-0814		
			03.11	1001-1008		
			03.12	1101-1109		
			03.21	1201-1212		
			03.22	1501-1518		
			10.11-10.13	1601		
			10.20	1602		
	п. А4		10.39	1604		
			10.41	1605		
			10.42	1902-1905		
			10.51	2105		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85	2106 2301-2309 3503		
			10.86 10.89 10.91 10.92			
44.	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 п. А3	Продукты пищевые, корма для животных, образцы растений из окружающей среды Продукты пищевые, корма, растения	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601	Целевые последовательности нуклеиновой кислоты / генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	наличие/ отсутствие

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. А4 ГОСТ ИСО 21570-2009		10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89 10.91	1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 2301-2309 3503	Количественная оценка содержания ДНК из ГМО/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	0,1-5 %
45.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.6.4 п.7.1, п 7.2, п 7.3 п.8.2, п.8.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.92 10.39	0701-0714 0801-0810	Возбудители гельминтозов	Обнаружено/ не обнаружено
46.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг» Компания «Синтол» г. Москва	Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	Выявления генов Pat, EPSPS, Bar/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	Обнаружено/ не обнаружено/ ДНК растений отсутствует/ присутствует

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			03.11	1201-1214		
			03.12	1501-1518		
			03.21	1601-1605		
			03.22	1703		
			10.11-10.13	1901-1905		
			10.20	2001-2008		
			10.39	2102-2106		
			10.41	2301-2309		
			10.42	3503		
			10.51	3504		
			10.52			
			10.61			
			10.62			
			10.71			
			10.72			
			10.81			
			10.84			
			10.85			
			10.86			
			10.89			
			10.91			
			10.92			
			11.05.20.110			
47.	Инструкция по применению	Продукты пищевые, корма для	01.11-01.13	0201-0210	ДНК растений	Обнаружено/
	набора/тест-системы для	животных, зерновые культуры	01.19.10	0301-0307	ДНК промотра SsuAra	не обнаружено/
	выявления ДНК растений,		01.28.30.110	0401-0410	ДНК терминатора Е9/ генно-	ДНК растений
	промотора SsuAra,		01.30.10.133	0504	модифицированные (генно-	отсутствует/
	терминатора Е9 «Растение /		01.30.10.134	0511	инженерные, трансгенные)	присутствует

No	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	SsuAra / Е9 скрининг»		01.41.2	0701-0714	организмы/ГМО	
	Компания «Синтол»		01.45.22	0801-0814		
	г. Москва		01.47.2	1001-1008		
			01.49	1101-1109		
			03.11	1201-1214		
			03.12	1501-1518		
			03.21	1601-1605		
			03.22	1703		
			10.11-10.13	1901-1905		
			10.20	2001-2008		
			10.39	2102-2106		
			10.41	2301-2309		
			10.42	3503		
			10.51	3504		
			10.52			
			10.61			
			10.62			
			10.71			
			10.72			
			10.81			
			10.84			
			10.85			
			10.86			
			10.89			
			10.91			
			10.92			
			11.05.20.110			
48.	Инструкция по применению	Продукты пищевые, корма для	01.11-01.13	0201-0210	Идентификация линии сои	Обнаружена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	набора/тест-системы для идентификации линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9, DP-305423, DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Компания «Синтол» г. Москва	животных, зерновые культуры	01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89	0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	DP-305423 DP-356043 BPS- CV127-9/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	линия ГМ сои DP-305423 DP-356043 BPS-CV127-9 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта 3	Код ОКПД 2 4	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель) 6	Диапазон определения 7
			10.91 10.92 11.05.20.110			
49.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTOH2, FG72) Компания «Синтол» г. Москва	Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	Идентификации и полуколичественный анализ линий сои GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTOH2, FG72/ генномодифицированные (генноинженерные, трансгенные) организмы/ГМО	Обнаружена линия ГМ сои GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTOH2, FG72 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.84			
			10.85			
			10.86			
			10.89			
			10.91			
			10.92			
			11.05.20.110			
50.	Инструкция по применению	Корма, продукты питания, яйца,	01.11-01.13	0201-0210	промотор p35S	Обнаружен/
	набора реагентов /тест-	растительное сырье и посевной	01.19.10	0301-0307	терминатор tNOS	не обнаружен
	системы для выявления	материал.	01.28.30.110	0401-0410	промотор pFMV/ генно-	
	ДНК маркеров генетически		01.30.10.133	0504	модифицированные (генно-	
	модифицированных		01.30.10.134	0511	инженерные, трансгенные)	
	растений в кормах, пищевой		01.41.2	0701-0714	организмы/ГМО	
	продукции, растительном		01.45.22	0801-0814		
	сырье и посевном материале		01.47.2	1001-1008		
	методом полимеразной		01.49	1101-1109		
	цепной реакции с		03.11	1201-1214		
	флуоресцентной детекцией в		03.12	1501-1518		
	режиме реального времени.		03.21	1601-1605		
	ООО «ВЕТ ФАКТОР»		03.22	1703		
	г. Москва		10.11-10.13	1901-1905		
			10.20	2001-2008		
			10.39	2102-2106		
			10.41	2301-2309		
			10.42	3503		
			10.51	3504		
			10.52			
			10.61			

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
			10.62			
			10.71			
			10.72			
			10.81			
			10.84			
			10.85			
			10.86			
			10.89 10.91			
			10.91			
			11.05.20.110			
51.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный	10.41.41	2304-2306	Массовая доля влаги и	(0 - 100) %
31.	п.5	порошок	10.41.41	2304-2300	летучих веществ	(0 - 100) //
52.	ГОСТ 31480, п.7	Комбикорма и комбикормовое	01.19.10	2302-2306	Массовая доля	
32.	100131100, 11.7	сырье	10.91	2309	триптофана/триптофан	(0,1 - 2,0) %
		Chipse	01.11	1001-1008	Tpiniroquiiu Tpiniroquii	(0,1 2,0) /
53.	ГОСТ Р 55569	Корма, комбикорма и	01.19.10	2302-2306	Массовая доля	(0,5-10)%
		комбикормовое сырье	10.91	2309	аргинина/Аргинин (Arg)	
			01.11	1001-1008	Массовая доля	(0,5 - 10,0) %
					аспарагиновой кислоты и	
					аспаргина в сумме/Сумма	
					аспарагиновой кислоты и	
					аспарагина/Аспарагиновая	
					кислота и аспарагин в сумме	
					Массовая доля валина/	(0,5 - 10,0) %
					Валин (Val)	
					Массовая доля гистидина/	(0,5 - 10,0) %
					Гистидин (His)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля глицина/ Глицин (Gly)	(0,25 до 10,0) %
					Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамина в сумме/Сумма глутаминовой кислоты и глутамина/Глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu, Gln)	(0,5 до 10,0) %
					Массовая доля лейцина и изолейцина в сумме/Сумма лейцина и изолейцина/ Лейцин и изолейцин в сумме (Leu, IIe)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля лизина/ Лизин (Lys)	(0,25 - 20,0) %
					Массовая доля метионина/ Метионин (Met)	(0,25 до 10,0) %
					Массовая доля пролина/ Пролин (Pro)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля серина/ Серин (Ser)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля тирозина/ Тирозин (Туг)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля треонина/ Треонин (Thr)	(0,5 - 10,0) %
					Массовая доля фенилаланина/	(0,25 - 10,0) %

<u>№</u> п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Фенилаланин (Phe)	
					Массовая доля цистина/ Цистин (Cys-Cys)	(0,1 - 10,0) %
54.	ГОСТ 13456 п.3.7	Жом сушеный	10.81.2	2303	Металломагнитные примеси	(0-100) % (0-10000 мг/кг)
55.	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука	10.13.16 10.20.41	2301	Крупность: (проход/остаток на ситах)	(0-100), %
56.	ГОСТ 17681, п. 2.2	для минерального подкорма животных и птиц, рого-			Металломагнитные примеси	(0-100) % (0-10000 мг/кг)
57.	ГОСТ 17681, п. 2.7	копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
58.	ГОСТ 17681, п. 2.11				Массовая доля сырой клетчатки	(0-100) %
59.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург	Носовые смывы, экссудат из из перитонеальной, плевральной, перикардиальной полостей, синовиальная суставная жидкость, патологический материал (легкие)	-	0511	ДНК Haemophilus parasuis	Обнаружено/ не обнаружено
60.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК вируса болезни Ауески ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург	Кровь, бронхиальные смывы, слюна, смывы с ротовой полости, молоко, патологический материал	-	0511	ДНК вируса болезни Ауески	Обнаружено/ не обнаружено
61.	OCT 9388-00008064-2000	Фекалии, соскобы объектов внешней среды	-	0511	Яйца нематод	Обнаружено/ не обнаружено

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
62.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения антител к неструктурным белкам вируса ящура у свиней, КРС, МРС и других восприимчивых животных методом ИФА PrioCHECK	Сыворотка, плазма	-	0511	Обнаружение антител	Обнаружено/ не обнаружено
63.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса ящура ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материале (афты, соскобы кожи, смывы со слизистых оболочек, молоко, кровь, сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры)	-	0511	РНК вируса ящура	Обнаружено/ не обнаружено
64.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса чумы мелких жвачных животных ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материал	-	0511	РНК вируса чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/ не обнаружено
65.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Биологический материале от животных (смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, куриные яйца	<u>-</u>	0511	РНК вируса Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
66.	Инструкция по применению набора/тест-системы для	Биологический материале (содержимое везикул, пустул,	-	0511	ДНК вируса оспы овец и коз	Обнаружено/ не обнаружено

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	измерений 2	3	4	5	6	7
	выявления ДНК вируса оспы овец и коз ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	папулы и оспенные корки, фрагменты тканей, кожных покровов, легких, лимфатических узлов)	7	3	U	,
67.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материал (смывы с прямой кишки, фекалии, плацента, паренхиматозные органы, содержимое желудка и брюшной полости, сперма, молоко, мясные продукты)		0511	ДНК возбудителя кампилобактериоза	Обнаружено/ не обнаружено
68.	Инструкция по применению набора/тест-системы специфических моноклональных антител ФИТЦ INGENASA (Испания)	Пробы костного мозга, миндалин, подчелюстных мезентериальных лимфоузлов, селезенки, легкого	-	0511	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно /отрицательно
69.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения антител против каприпоксвирусов, включая нодулярный дерматит, оспы овец и оспы коз в сыворотке и плазме крови IDvet Франция	Сыворотка, плазма крови КРС, овец, коз и других восприимчивых животных	-	0511	Антитела к каприпоксвирусам	положительно/ отрицательно
70.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения антител	Сыворотка крови КРС, овец, коз и свиней	-	0511	Антитела к вирусу ящура	положительно/ отрицательно

No	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
п/п	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	против неструктурных					
	белков вируса ящура в					
	сыворотке КРС, овец, коз и					
	свиней					
	PrioCHECK					
71.	Методические	Трупы животных, отдельные	-	0511	Возбудитель псевдомоноза	выделен/
	рекомендации по	органы, ткани, выделения и др.				не выделен
	диагностике, профилактике					
	и лечению псевдомоноза					
	сельскохозяйственных					
	животных					
	1 этап. Определение рода-					
	Pseudomonas					
	2 этап. Определение вида –					
	P.aeruginosa					
	3 этап. Типирование					
	штаммов и определение					
	вирулентных свойств					
	4 этап. Определение					
	антибиотикограммы					
72.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	0,25-7,0 ммоль/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения концентрации					
	Фосфора в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
73.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	0,5-5,0

№	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и	Transferrobatine of bekta	Rod Ording 2	ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
11/11	методы				impuni opiio iiiim (iioimour oii2)	опродоления
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				ммоль/л
	определения концентрации	•				
	Кальция в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
74.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	0,02-2,05 ммоль/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц			-	
	определения концентрации	-				
	Магния в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
75.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Активность аналита	40-1200 Ед/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения активности					
	Щелочной фосфатазы в					
	сыворотке и плазме крови					
	животных и птиц					
	ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
76.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Активность аналита	10-500 Ед/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения активности					
	Аланинаминотрансферазы					
	(АЛТ) в сыворотке и плазме					
	крови животных и птиц					
	ДиаВетТест					

No	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и		, ,	ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Диакон - Вет»					
77.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Активность аналита	10-500 Ед/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения активности					
	Аспартатаминотрансферазы					
	(АСАТ) в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
78.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	1,7-510 мкмоль/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения концентрации					
	Билирубина общего в					
	сыворотке и плазме крови					
	животных и птиц					
	ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
79.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	10-150 г/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения концентрации					
	Белка общего в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
0.0	ООО «Диакон - Вет»	**		0711	7.0	2.70
80.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	2-70 ммоль/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения концентрации					
	Мочевины в сыворотке и					

На 47 листах, лист 47

$N_{\underline{0}}$	Документы,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН	Определяемая	Диапазон
Π/Π	устанавливающие правила и			ВЭД ЕАЭС	характеристика (показатель)	определения
	методы					
	исследований(испытаний),					
	измерений					
1	2	3	4	5	6	7
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					
81.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	1-30 ммоль/л
	набора/тест-системы для	крови животных и птиц				
	определения концентрации					
	Глюкозы в сыворотке и					
	плазме крови животных и					
	птиц ДиаВетТест					
	ООО «Диакон - Вет»					

Руководитель БУВО «Воронежская облветлаборатория»

С.И. Косенко

Μ.П.